



广播信息通信(TMT)

随着下一代通信技术(5G)、人工智能、物联网、Big Data、robot、drone、VR/AR等引领第4次产业革命的主要技术的急速发展，广播、通信、个人信息、互联网IT领域等整个ICT产业正在快速地重组。

广播、通信、个人信息、互联网IT等ICT领域在属于规制产业的同时，也是直间接主导特别由第4次产业革命引起的产业间的融合、复合和颠覆性的技术革新（disruptive technology）的领域。另外，在广播通信领域进行投资和M&A等方面，法律及规制成为重要变数的情况多，和知识产权或税收、IT等多样的领域相结合正持续地派生出新的问题。对此，世界各国政府正作为核心未来产业进行着主导性地干预，对于每天不断变化的政府规制的方向和影响进行准确分析并作出恰当的应对会对企业的未来产生决定性的影响。

对此，世宗律师事务所的广播信息通信专业团队在将广播电视、个人信息、通信领域中积蓄的资源集中于一处的同时，以曾在未来创造科学部、广播通信委员会、信息通信政策研究院等从业的优秀专家们为主，不仅就广播和通信、个人信息、互联网IT等整个ICT规制提供综合法律服务，还基于广范围的网络提供足以引领行业的政策咨询及战略咨询。

主要服务

世宗就广播信息通信业务提供如下服务。

广播信息通信相关政府的认许可及规制应对咨询

- 针对基础通信、另定通信、附加通信事业认许可及相关规制等的各种战略性咨询
- 包含Zero-rating的网络中立性政策、Platform中立性政策等互联网新事业所需要的最新规制动向分析及应对战略咨询
- 针对收费广播Platform相关各种认许可及相关规制等的各种战略性咨询
- 电视购物再批准及再批准条件履行业绩检查应对咨询及针对PP事业的各种战略性咨询
- 其他广播及通信的融合应对等广播信息通信相关各种战略性咨询

ICT 产业领域技术规制应对咨询

- 针对下一代通信技术(5G)、人工智能、物联网、Big Data、robot、drone、VR/AR等新技术的最新规制动向分析及相关规制应对战略咨询
- TBT等国际性技术标准现状分析及相关各种技术规制应对战略咨询

- 符合性评价、指定试验机关运营相关应对等国内技术标准相关各种咨询

个人信息保护及数据相关法律咨询

- 应对提供信息通信服务带来的个人信息泄露等各种规制应对、应对位置信息事业认许可等信息保护相关的各种战略性咨询
- CBPR、在线定制广告指南等相关部门的最新规制动向分析及相关各种战略性咨询
- Big Data、设立数据中心、位置信息服务、云服务数据利用及安保相关战略性咨询

主要业绩

- 面向韩国内首屈一指的通信公司进行ICT综合规制及收购、合并咨询
- 面向韩国内广播公司进行政策咨询及再审核咨询业务
- 面向全球互联网IT企业提供综合法律咨询
- 面向韩国内代表互联网IT企业提供ICT规制及收购、合并咨询
- 就大型信用卡公司等的信息泄露等个人信息泄露及黑客事故提供应对及诉讼业务
- 就绝大多数IT企业M&A提供咨询
- 就绝大多数风险/事业创办提供法律咨询
- 面向未来创造科学部、广播通信委员会等政府机关及协会、公共机关等提供法律咨询

联系方式

姜信旭

Senior Partner

+82-2-316-4059

sokang@shinkim.com

朴俊勇

Partner

+82-2-316-4318

jyongpark@shinkim.com

崔在裕

Senior Advisor

+82-2-316-4013

jychoi@shinkim.com

郑莲芽

Partner

+82-2-316-4316

yachung@shinkim.com

安正镐

Partner

+82-2-316-2891

jhahn@shinkim.com

尹锺寅

Senior Advisor

+82-2-316-4209

jiyoon@shinkim.com

李太熙

Senior Advisor

+82-2-316-7279

theelee@shinkim.com

崔光熙

Senior Advisor

+82-2-316-4651

khchoi@shinkim.com

姜度贤

Senior Advisor

+82-2-316-2884

dhkang@shinkim.com

Awards and Rankings

- Ranked Tier 1 Law Firm for Technology, Media, Telecoms (TMT)
Chambers Asia 2020-2026
- Technology, Media and Telecommunications Law Firm of the Year
ALB Korea Law Awards 2019